

CORP FELINAR PORTABIL LED 8W

Prezentare generala:

- Se utilizeaza pentru iluminarea:
 - traseelor de iesire in caz de intrerupere a alimentarii cu energie electrica in diverse locuri (holuri, birouri, locuinte, garaje, depozite, restaurante, hoteluri etc).
 - in locuri unde nu exista posibilitatea conectarii cu energie electrica (corturi de camping, la pescuit nocturn etc.)
- Corpul de iluminat functioneaza in regim nepermanent (doar in lipsa tensiunii de retea).
- Corpul de iluminat intra in functiune automat, cand se intrerupe alimentarea cu energie electrica si variatorul nu este in pozitia OFF.

Prezentare produse:

Nr. crt.	Cod produs	Denumire
1	MF0011-42120	CORP FELINAR PORTABIL LED 8W

Caracteristici tehnice:

Standard*	EN 50015; EN 60598; EN 61000; EN 61547
Tensiunea nominala de alimentare	220 - 240 V ca (50 Hz) 12 V cc
Putere	8 W (24 leduri SMD)
Pozitii variator	OFF - Min - Max
Acumulator	4 V, 4800 mAh
Timp de incarcare acumulator	20-24 ore
Timp de descarcare	3-4 ore (Pozitia MAX)
Montaj	pe perete, atarnat, etc.
Material carcasa	masa plastica
Culoare	corp - alb si albastru maner - albastru
Temperatura	- 30 °C ... + 50 °C
Umiditatea relativă maximă la	+20 °C : <95



*)Produsele au fost testate si nu pun in pericol securitatea oamenilor sau a animalelor domestice, nu produc un impact negativ asupra mediului, indeplinind cerintele impuse de standarde privind compatibilitatea electromagnetica.

Alte precizari:

- Corpul de iluminat se livreaza cu cablu de alimentare si stecher, pentru alimentarea la tensiunea de 220 - 240 V ca.
- Corpul de iluminat nu se livreaza cu alimentator pentru incarcare la tensiunea de 12 V cc.
- Timpul de descarcare difera in cazul in care corpul se afla intr-o incapere cu o temperatura sub 0 °C sau peste 40 °C.

Instructiuni de utilizare:

- Corpul de iluminat se poate monta pe perete in dibluri si holtsuruburi, se poate atarna in locul dorit prin intermediul carligului, etc.
- Incarcarea bateriei se face introducand stecherul intr-o priza cu tensiunea de 220 - 240 V ca.
- Ledul de culoare rosie (charge) se aprinde atunci cand bateria se incarca.
- In momentul incarcarii corpul de iluminat nu functioneaza, indiferent de pozitia variatorului.

- La intreruperea energiei electrice, corpul de iluminat se aprinde, daca variatorul nu este in pozitia OFF.
- La utilizarea corpului de iluminat in locuri unde nu exista posibilitatea conectarii cu energie electrica se respecta urmatoarele etape:
 - se incarca bateria corpului de iluminat;
 - la scoaterea stecherului din priza se trece variatorul pe pozitia OFF;
 - pentru aprinderea corpului de iluminat se trece variatorul de pe pozitia OFF pe o pozitie cu luminozitate scazuta sau mare, in functie de nevoie.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.
- Mai multe cutii individuale se introduc in cutii din carton.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.